

大气负氧离子监测传感器

ONETEST-502XPS

一、产品简介

ONETEST-502XPS 系列大气负（氧）离子监测传感器是一款高度集成、一体化专业型空气负离子监测传感器，具备测量过程稳定，测量精度高等优点，是深圳市万仪科技有限公司根据多年的研发经验专门针对户外负离子监测而推出的一款设备。

ONETEST-502XPS 系列大气负（氧）离子监测传感器采用“同轴二重圆筒式”测量原理，具有高一致性、高精度、高稳定性等功能特点，同时安装方式简单，适用性较为广泛，维护量极少，24 小时全天候自动监测。

二、产品亮点

- 1、具有正负离子测量功能；档位自行切换
- 2、外壳采用特殊氧化工艺具备很好环境适应性
- 3、测量精度高、反应灵敏、抗干扰能力强；
- 4、RS232 数据输出可连接数据管理平台
- 5、维护量极少，后期运维成本较低



三、技术指标

产品颜色:	浅蓝色
外形尺寸:	长 19.6 宽 16.6 高 6.8 (cm)
重量:	0.910kg
检测离子:	空气中正、负离子、
测量原理:	同轴二重圆筒式
测量范围:	0-200 万个/cm ³
分辨率:	1 个/cm ³
迁移率:	0.4cm ² /V. 秒
云平台(选):	Ion.wy1718.com, 可实时绘制曲线及计算平均值, 数据导出等功能
数据输出:	RS232
测定精度:	±10%
电源:	AC220V@DC12V